

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. II della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare PSIC-01/B presso il Dipartimento di Psicologia

Bando Prot. N. 1122/2024 del 17/04/2024

Finanziato con fondi del Progetto PRIN PNRR 2022. Codice Progetto P2022J52H5 -AUTouch-Investigating social touch in autistic adults via self-report, behavioral and physiological measures in an immersive virtual reality environment “Finanziamento dell’Unione Europea NextGenerationEU -missione 4, componente 2, investimento 1.1” - CUP Master: B53D2303020001 CUP: B53D23030210001- Titolare del fondo: Prof. Salvatore Maria Aglioti

VERBALE 1 RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof. Salvatore Maria Aglioti
2. Prof. Matteo Candidi
3. Dott.ssa Vanessa Era

La Commissione si è riunita il giorno 13 giugno 2024 alle ore 11 online al seguente link meet <https://meet.google.com/?hs=197&authuser=0> per prendere visione del bando di concorso, fissare i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all’art. 6 del bando concorsuale e stabilire le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di Presidente al Prof. Salvatore Maria Aglioti e quelle di segretario alla Dott.ssa Vanessa Era.

La Commissione, ancor prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, con riferimento alle voci oggetto dei criteri di valutazione fissate all’art. 6 del bando concorsuale di seguito riportate:

- Voto di Laurea;
- Pubblicazioni scientifiche e altri prodotti della ricerca;
- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- Altri titoli collegati all’attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali.
- Grants e riconoscimenti scientifici

- Esperienza di ricerca pregressa utilizzando la realtà virtuale immersiva, in particolare: esperienza nello sviluppo e programmazione di protocolli e paradigmi di realtà virtuale immersiva
- Partecipazione a corsi di perfezionamento relativi alla realtà virtuale
- Esperienza di ricerca pregressa nella raccolta e analisi dati cardiaci fisiologici (frequenza cardiaca e conduttanza cutanea).
- Colloquio

La Commissione stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare:

100 (cento) punti così ripartiti:

a) fino a 40 (quaranta) punti per i titoli, così conferiti:

- fino a 5 (cinque) punti per il Voto di Laurea;
- fino a 5 (cinque) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 5 (cinque) punti per titoli inerenti all'attività quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali la cui decorrenza e durata devono essere debitamente attestate dai candidati;
- fino a 5 (cinque) punti per pubblicazioni su riviste internazionali coerenti con l'ambito di ricerca del bando;
- fino a 5 punti per esperienza di ricerca pregressa utilizzando la realtà virtuale immersiva
- fino a 5 (cinque) punti per Esperienza di ricerca pregressa nella raccolta e analisi dati cardiaci fisiologici (frequenza cardiaca e conduttanza cutanea).
- fino a 5 (cinque) punti per esperienza nello sviluppo e programmazione di protocolli e paradigmi di realtà virtuale immersiva
- fino a 5 (cinque) punti per grants e riconoscimenti scientifici.

Per essere ammesso/a all'orale, il candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a **20/100** (venti centesimi).

b) fino a 60 (sessanta) punti per il colloquio

L'assegno sarà conferito al/la candidato/a che abbia riportato la migliore votazione complessiva (titoli e colloquio) comunque non inferiore a **60/100 (sessanta centesimi)**.

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- fino a 5 (cinque) punti per il voto di Laurea così ripartiti: 5 punti per punteggi pari a 110/110, 4 punti per punteggi pari a 109/110, 3 punti per punteggi pari a 106/110, 2 punti per punteggi pari a 105/110 e 100/110, 1 punto per punteggi inferiori a 100/110;
- fino a 5 (cinque) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;

- fino a 5 (cinque) punti per titoli inerenti all'attività quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali;
- fino a 5 (cinque) punti per pubblicazioni su riviste internazionali coerenti con l'ambito di ricerca del bando;
- fino a 5 punti per esperienza di ricerca pregressa utilizzando la realtà virtuale immersiva;
- fino a 5 (cinque) punti per esperienza di ricerca pregressa nella raccolta e analisi dati cardiaci fisiologici (frequenza cardiaca e conduttanza cutanea);
- fino a 5 (cinque) punti per esperienza nello sviluppo e programmazione di protocolli e paradigmi di realtà virtuale immersiva;
- fino a 5 (cinque) punti per grants e riconoscimenti scientifici.

Stabilisce inoltre che la valutazione del colloquio che verterà sui seguenti argomenti:

- Conoscenza dei paradigmi di realtà virtuale immersiva utilizzati nell'ambito delle neuroscienze cognitive e sociali;
- Esperienza pregressa nella creazione e programmazione di scenari virtuali immersivi per indagini sperimentali, nell'utilizzo di software (conoscenza approfondita di Unity) e hardware di realtà virtuale per la somministrazione di stimoli;
- Conoscenza dei paradigmi sperimentali e delle misure psicofisiologiche conoscenza della letteratura psicologica e di realtà virtuale relativa allo studio del tocco interpersonale, delle relazioni sociali, e dell'effetto Proteo;
- Raccolta e analisi dati fisiologici; esperienza pregressa nella raccolta e analisi di dati psicofisiologici utilizzando paradigmi di realtà virtuale immersiva.

La data del colloquio verrà decisa da questa Commissione dopo la valutazione dei titoli e sarà riportata nel relativo verbale.

Roma,
13/06/2024

IL PRESIDENTE Prof. Salvatore Maria Aglioti

IL COMPONENTE Prof. Matteo Candidi

IL SEGRETARIO Dott.ssa Vanessa Era